AQUABION®

Galvanische Wasserbehandlung

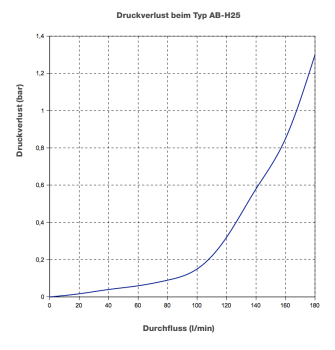




Datenblatt

AQUABION® AB-H25





medi 16 bar mc 5,0 m/m	8_	
Durchflanz 5,0 m/h	AQUABION	and the same
Max. Tamp 85°C	AQ	

Innendurchmesser	1" DN25
Anschluss	Innengewinde
Länge	300 mm
Außendurchmesser	57 mm
Gewicht	3,82 kg
Maximaldruck	16 bar
Nenndurchfluss bei 1,5 m/s Fließgeschwindigkeit	5,0 m ³ /h
Druckverlust bei Nenndurchfluss	0,29 bar

Material	Gehäuse	CW510L	
Innenteile	Zinkanode Verwirbelungskörper	Zn2 DIN EN 1179 1.4301	
	Dichtungsring	PTFE	
Bau	Das Gehäuse besteht aus einer einzel- nen Hülse mit zwei Innengewinden		
Zulässige Betriebstemperatur	Warmwasser: - gespeichert - zirkulierend	85°C 85°C	

 $\textbf{WICHTIG: AQUABION}^{@} \ \text{ist für Metallrohre oder Kunststoffleitungen mit Metallvor- und nachlauf und mit Potenzialausgleich einsetzbar.} \\$















